



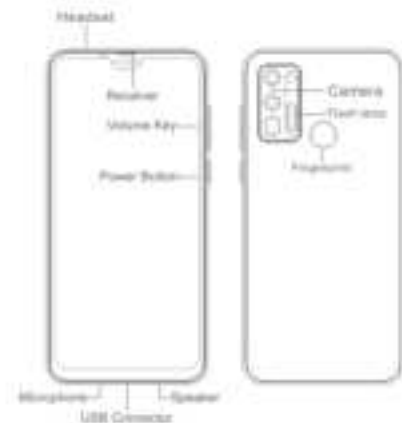
CORN C60 Quick Guide

English

1. For more information
Consult the quick guide in packing box.
Open cellphone service and enjoy following service.
Consult the manual.
Get help through various channel such as self service, intelligent customer service and monitoring, manual service, question feedback. In addition, you can search items, send a network, and storage policy.

Open settings about cellphone for information, consult use information

2. Cellphone appearance



3. Get internet guidance
Tip:
Pay attention to watch direction in wearing and use keep the suit support forward.

Please use the standard Nano-SIM card. Insertion of unqualified card may damage the SIM card support.

4. Enable card settings

1. Start up the cellphone through a long touch of power button.
2. Follow screen tips and enter Home Screen.
Settings>Network>Internet>SIM Network, (Choose SIM1 or SIM2 for 3G mobile data and default calling



5. Safety information
Incompatible or unauthorized power supply, charger and battery may cause fire, explosion, or other hazards.
Only the accessories accepted by the manufacturer and matched with the type can be used. Using types of accessories may cause accident and violate the warranty and related national regulations. Please contact with authorized service center for recognized accessories.
Please do not use high voltage for long time to prevent burning.
Please use the device at the temperature from -10°C~40°C. The high or low temperature may cause device failure.
Do not expose the device or battery to high temperature place or heat-releasing equipment, such as furnace, heater, warmbed cover, water heater, etc. Battery overheating may cause explosion.
When charging the device, power outlet should be located at about 1m from device.
Please disconnect the charger with the device, and unplug it when it charged well or uncharged.
If the device is equipped with non-removable internal battery, do not replace the battery in case of burning or device damage. The battery can be only replaced by authorized service center.
The device, battery and other accessories should be disposed of according with local regulations instead of mixing them as domestic garbage. Improper battery treatment may cause battery explosion.
6. Privacy protection
Upgrading firmware and control with unofficial and third-party software may cause cellphone failure or personal information leakage.
Online purchasing and downloading of unofficial official software are recommended.
Please backup your personal information before upgrading or use power information may be leaked.

7. Safety standards
Content of harmful substance in this homogeneous material is below the limit of GB/T26575 standard.
The harmful substance content of this homogeneous material is less exceed the limit of GB/T26575 standard. However, there is no better alternative at present. Thus, it meets the environmental protection requirement of EU RoHS.
The number of the logo indicated that its material (PAP) is 01 series. Some accessories may also have the PAP logo and the number in the logo area. This product may not include all the accessories due to different types, and it should be subject to the actual configuration.

Item	Part	Name and content of harmful substance					
		Pb	Hg	Cr	Cd	PBB	PHL
Device	+						
Charger	+						
Cellphone	+						
Battery	+						
Cable	+						

- REC Statement
1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference.
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
NOTE:
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.
This equipment generates noise and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
Reorient or relocate the receiving antenna.
Increase the separation between the equipment and receiver.
Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

- SAR Information Statement
Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radiofrequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. * Tests for SAR are conducted with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the government adopted requirement for safe exposure. The

tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and away from the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model phone when tested for use at the ear is 0.857W/kg and when worn on the body, as described in the user guide, is 0.26W/kg. Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements. The maximum tested SAR in handset mode is 0.86W/kg. While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC frequency guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Shopby Grant website at <http://www.fcc.gov/etfs/ShopbyGrant> or <http://www.fcc.gov/etfs/ShopbyGrant>. Additional information on Specific Absorption Rate (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications Industry Association (CTIA) web-site at <http://www.ctia.org>. * In the United States and Canada, the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

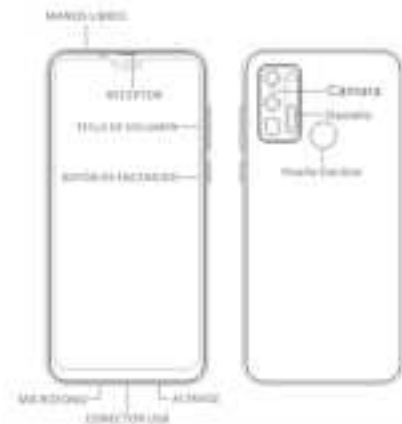
Body-worn Operation
This device was tested for typical body-worn operation. To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 15mm must be maintained between the user's body and the handset, including the antenna. Third-party full-chips, adapters, and similar accessories used by this device should not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or an approved antenna.

Espanol

1. Para más información
Consultar la guía rápida que se encuentra dentro de la caja.
Abrir el teléfono celular y disfrutar de los siguientes servicios:
Consultar el manual.
Obtener ayuda a través de varios canales, como auto-servicio, preguntas y respuestas inteligentes, manual de servicios, preguntas y comentarios, foros, puede buscar temas, red y política de servicio.

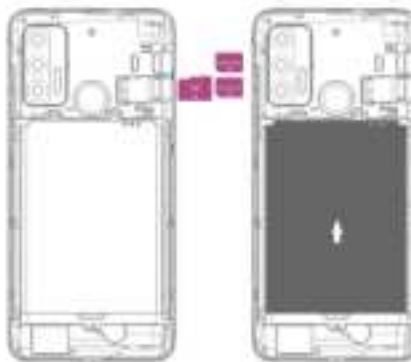
Ver información Acerca del teléfono, consultar información legal, consultar información legal.

2. Apariencia del teléfono



3. Guía de conexión de la tarjeta
Consejo:
Preste atención a la dirección de la tarjeta al insertarla en el soporte y asegurese de que la tarjeta sea puesta correctamente.
Utilice la tarjeta Nano-SIM cuando la función de una tarjeta en cualquier puede fallar el soporte de la tarjeta SIM.

4. Configuración de la red SIM
1. Encienda el teléfono celular con un largo toque de botón de encendido.
2. Siga los consejos de la pantalla y entre en la pantalla de inicio.
Ajuste la red a una red 3G o 4G. Si la red es 3G o 4G, el teléfono puede funcionar en 3G o 4G y la red puede funcionar en 3G o 4G.



5. Información de seguridad
La fuente de alimentación, el cargador o la batería inadecuados o no autorizados pueden provocar incendios, explosiones o otros peligros.
Solo se pueden utilizar los accesorios aceptados por los fabricantes. El uso de otros accesorios puede causar accidentes y violar la garantía y las regulaciones nacionales relacionadas. Por favor, póngase en contacto con un centro de servicio autorizado para accesorios reconocidos.
No exponga ni exponga por mucho tiempo el teléfono a altas temperaturas. La exposición a altas temperaturas puede causar la falla del dispositivo.
No exponga el dispositivo a la humedad o lugares de alta temperatura o expóngalo que exponga como la luz solar, al aire libre, al fuego, al agua, etc. El sobrecalentamiento de la batería puede causar una explosión.
Al cargar el dispositivo, la zona de conexión debe estar siempre sin obstrucciones al personal del dispositivo.
No debe el cargador conectado al equipo, el cual se ha cargado completamente. Cuando termine el proceso de carga, desconecte el cargador (cable, conector).
El dispositivo está equipado con una batería recargable no oxidada, no reemplace la batería en caso de que la batería o el dispositivo calienten después. La batería solo puede ser reemplazada por un centro de servicio autorizado.
Este dispositivo, la batería y otros accesorios deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales, en lugar de mezclarlos como basura doméstica. El tratamiento inadecuado de la batería puede causar la explosión de la batería.

6. Protección de la privacidad
La actualización del firmware y el sistema con un software no reconocido puede causar una falla del teléfono celular o una fuga de información personal.
Se recomienda la actualización y descarga de otros software oficial reconocido.
No se recomienda la actualización o descarga de otros software no reconocido, ya que la información personal puede ser robada.

7. Normas de seguridad
El contenido de sustancias nocivas en este material homogéneo está por debajo del límite de la norma GB/T26575.
El contenido de sustancias nocivas de este material homogéneo supera al límite de la norma GB/T26575. Sin embargo, no hay mejor alternativa al momento.
Por lo tanto, cumple con el requisito de protección ambiental de la UE RoHS.
El número de este logotipo indica que su PAP cumple con la UE RoHS.
Algunos accesorios también pueden tener el logotipo de PAP y el número del logotipo presente. Es posible que este producto no incluya todos los accesorios debido a diferentes tipos, y debe estar sujeto a la configuración real.

Item	Part	Name and content of harmful substance					
		Pb	Hg	Cr	Cd	PBB	PHL
Device	+						
Charger	+						
Cellphone	+						
Battery	+						
Cable	+						

- Declaración de la FCC
1. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:
(1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.
2. Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.
NOTA:
Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.
Este equipo genera ruido y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala o utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia moviendo uno o más de los siguientes elementos:
Reorientar o reubicar la antena receptora.
Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado al receptor.
Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado de radio / TV para obtener ayuda.

- Declaración de información SAR
Su teléfono inalámbrico es un transmisor y receptor de radio. Está diseñado y fabricado para no exceder los límites de exposición para la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones del Gobierno de los EE. UU. Estos límites son parte de pautas integrales y establecen los niveles permitidos de energía de RF para la población en general. Las pruebas se basan en evaluaciones de seguridad por organizaciones científicas independientes a través de mediciones periódicas y evaluaciones de pruebas controladas. Los resultados incluyen un margen de seguridad sustancial diseñado para garantizar la seguridad de todas las personas, independientemente de su edad y estado de salud. El estándar de exposición para teléfonos móviles inalámbricos emplea una unidad de medida conocida como Tasa de absorción específica o SAR. El límite SAR establecido por la FCC es 1.6 W / kg. * Las pruebas de SAR se realizan con el teléfono transmitiendo a su nivel de potencia certificado más alto en todas las bandas de frecuencia aprobadas. Aunque el SAR se determina con el nivel de potencia certificado más alto, el nivel de SAR real del teléfono durante el funcionamiento puede estar muy por debajo del valor máximo. Esto se debe a que el teléfono está diseñado para funcionar a múltiples niveles de energía para usar

este la energía requerida para operar a la red. En general, cuanto más cerca esté de una antena de emisión base inalámbrica, mayor será la potencia de salida. Antes de que un modelo de teléfono esté disponible para la venta al público, debe probarse y certificarse ante la FCC que no excede el límite establecido por el requisito adoptado por el gobierno para la exposición segura. Las pruebas se realizan en posiciones y ubicaciones (es. En la oreja y en el cuerpo) según lo requiere la FCC para cada modelo. El valor más alto de SAR para este modelo de teléfono cuando se prueba es de 0.857 W / kg y cuando se usa en el cuerpo, como se describe en este guía del usuario, es 0.26 W / kg. Sin medidas de uso en el cuerpo difieren entre los modelos de teléfono, dependiendo según los accesorios disponibles y los requisitos de la FCC. El SAR máximo informado en modo de punto de acceso es 0.86 W / kg. Si bien puede haber diferencias entre los niveles de SAR de varios teléfonos, y en varias posiciones, todos cumplen con los requisitos del gobierno para una exposición segura. La FCC ha otorgado una Autorización de equipo para este modelo de teléfono con todos los niveles de SAR informados evaluados en cumplimiento con las pautas de exposición a RF de la FCC. La información de SAR de este modelo de teléfono está archivada en la FCC y se puede encontrar en la página Shopby Grant de <http://www.fcc.gov/etfs/ShopbyGrant> o <http://www.fcc.gov/etfs/ShopbyGrant>. Puede encontrar información adicional sobre Tasa de absorción específica (SAR) en el sitio web de la Asociación de la industria de telecomunicaciones (CTIA) en <http://www.ctia.org>. * En los Estados Unidos y Canadá, el límite de SAR para teléfonos móviles utilizados por el público es de 1.6 watts / kg (W / kg) como promedio de un gramo de tejido. El estándar incorpora un margen de seguridad sustancial para brindar protección adicional al público y para tener en cuenta cualquier variación en las mediciones.

Operación de la batería
Este dispositivo fue probado para operaciones típicas de uso corporal. Para cumplir con los requisitos de exposición a RF, una distancia mínima de separación se debe mantener una distancia de 15 mm entre el cuerpo del usuario y el teléfono, incluida la antena. Terceros partes, adaptadores, y accesorios similares utilizados por este dispositivo no deben contener ningún componente metálico. Los accesorios usados en el cuerpo que no cumplen con estos requisitos pueden no cumplir con los requisitos de exposición a RF y deben evitarse. Use solo la antena suministrada o aprobada.